

# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS ACRICOLES®

**REGION CENTRE** 

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 11 du 29/04/99 - 2 pages

# Colza

**Stade**: F2 (allongement hampe florale) à G4 (siliques bosselées). Le plus fréquent: G2 (siliques entre 2 et 4 cm).

### **Maladies**

- Sclerotinia : le traitement est à faire dès la chute des premiers pétales (G1).

Dans le cas des parcelles ayant dépassé ce stade, et pas encore traitées, l'intervention fongicide est urgente. Pour le choix des produits, voir le tableau paru dans le bulletin n° 8 du 8 ayril.

-**Phoma**: des nécroses au collet et de la verse sont signalées à Mâron (36) sur variété Cheyenne, à Chuelles (45) et dans le Cher.

# Ravageurs

- Puceron cendré: il est signalé dans de nombreuses parcelles en Indre et Loire. Dans le Loiret, il est observé assez fréquemment dans le Pithiverais-Gâtinais, dans quelques parcelles à Lorris et Douchy; sa présence est pour le moment limitée aux bordures. Il n'est pas signalé dans les autres départements.

- Charançon des siliques : l'infestation est très variable suivant les parcelles ; on trouve aussi fréquemment d'autres insectes, non nuisibles à ce stade du colza.

### En Indre et Loire:

- Auzouer, Chambourg : peu de charançons des siliques, nombreux méligèthes.

- Autrèche : présence de charançon des siliques un peu plus importante (mais inférieure au seuil de traitement), quelques méligèthes.

 Dans d'autres parcelles, nombreux charançons des siliques.

### En Indre:

Mâron : quelques charançons des siliques.

- Bouges le Château : nombreux charançons des siliques.

### Dans le Cher:

- Rians : quelques charançons des siliques.

- D'autres parcelles sont au seuil de traitement. Dans le Loiret:

 Charançons des siliques assez fréquent à Chuelles.

- Faible présence dans le Pithiverais-Gâtinais. En Eure et Loir:

-Bonneval et La Bazoche Gouet : nombreux charançons, environ ¾ sont des charançons des siliques, ¼ des charançons de la tige.

Les observations en parcelle sont indispensables; choisir un moment favorable à l'activité des insectes : chaud et sans pluie. Attention à bien reconnaître le charançon des siliques : il est plus petit que les autres charançons observés sur colza, très agile, orné de stries dorsales épaisses et noires entre lesquelles on compte 2 rangées de poils gris (3 chez le charançon de la tige).

### Seuil et stade d'intervention :

- -Pucerons cendrés : 1 à 2 colonies par mètre carré.
- Charançons des siliques : 1 charançon pour 2 plantes ; stade G2-G3.
- -Quand pucerons cendrés et charançons des siliques sont présents dans la même parcelle et qu'une intervention est nécessaire, choisir un produit efficace contre ces 2 ravageurs.
- Un traitement limité aux bordures est parfois suffisant.
- -Contre les charançons des siliques, intervenez de préférence en fin de journée (température plus chaude que le matin) en dehors des périodes de butinage : les charançons sont encore actifs, ce qui est favorable à l'efficacité du traitement.

# Blé

**Stade**: 1 nœud à dernière feuille visible. La plupart des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 2 nœuds.

# Septoriose

Le risque septoriose continue à augmenter (voir carte en page 2). Les attaques au champ sont assez variables suivant les parcelles.

Les recommandations du dernier bulletin restent d'actualité :

- Parcelles qui n'ont pas encore atteint « 2 nœuds » : attendez un prochain avis.
- Parcelles à « 2 nœuds » : si des taches avec pycnides sont visibles sur les F3 (feuille apparente), traitez dès que possible ; sinon attendez un prochain avis.
- Parcelles à « 2-3 nœuds » :

8.8.1

- . Si les F3 sont encore saines, vous pouvez attendre la dernière feuille pour traiter (dernière feuille pointante ou étalée, suivant l'évolution du risque et le produit choisi).
- . Si des taches avec pycnides sont visibles sur la F3, même en faible quantité, un traitement doit être fait rapidement (une seconde application sera nécessaire à « dernière feuille - gonflement »).
- Parcelles à dernière feuille pointante : le

### Colza

Sclerotinia: traiter dès que possible les parcelles non encore protégées.

### Blé

Rouille jaune : traiter dès que possible les parcelles atteintes.

# Tournesol, maïs, orge printemps

Attention aux limaces.

P168



Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 530 AD
1SSN n° 0757-4029

SPV

Abouncement: 325 F 490 43155

D3

traitement devra être réalisé entre ce stade et « gonflement », en fonction de la pression de la maladie sur F3, du produit choisi et de la persistance d'action du traitement précédent (dans le cas des parcelles qui ont déjà été traitées).

# Autres maladies

- Oïdium: cette maladie s'est fortement développée en Indre et Loire, sur les variétés Isengrain et Récital.
- Rouille brune: maladie signalée en Indre et Loire sur Thésée, Isengrain et Récital, et à St Loup des Chaumes (18) sur Soissons.

Il faudra prendre en compte l'importance de ces deux maladies dans le choix des produits pour le traitement septoriose.

- Rouille jaune : un nouveau cas est signalé à Villerable (36) sur Trémie.

Le traitement doit être réalisé sans tarder sur toutes les parcelles présentant des symptômes de rouille jaune (si cela n'a pas déjà été fait).

# Ravageurs

**Pucerons**: ils sont toujours observés en Indre et Loire

Ne traitez pas à ce stade.

# **Orges**

### \*Hiver

**Stade**: 3 nœuds à apparition des barbes, début épiaison pour les plus avancés (Estérel en Indre et Loire).

### Maladies

Rhynchosporiose, helminthosporiose : le premier traitement a dû être réalisé.

Pour les parcelles les plus précoces, le second traitement est à envisager.

# \*Printemps

Stade : début tallage à redressement.

## Maladies

Situation globalement saine. Premiers symptômes d'oïdium et d'helminthosporiose dans l'Indre et Loire et sur variété Prisma dans le Loiret.

# Ravageurs

Quelques attaques de tipules sont observées dans le Loiret (sur sols légers superficiels).

# **Pois**

**Stade**: A2(2à3 feuilles étalées)à A4(4-5 feuilles étalées); apparition des boutons floraux pour les plus avancés.

# Ravageurs

Quelques attaques peu importantes de sitones sont signalées. Les seuils d'intervention ne sont pas atteints.

Rappel des seuils : 5 à 10 encoches sur les premières feuilles, jusqu'au stade 5-6 feuilles.

# **Tournesol**

**Stade**: semis en cours; 2 paires de feuilles pour les plus avancés.

# Maïs

Semis en cours.

# Cultures de printemps

# Orge, maïs, tournesol

- Surveillez les **limaces** en toutes régions.
- Pour info, des attaques de taupins sont signalées en Indre et Loire.

# Info réglementation

# Importation parallèle de produits phytosanitaires

La Cour de Justice des communautés européennes a rendu le 11 mars 1999 un arrêt portant sur l'interprétation de la directive n° 91/414/CE et plus particulièrement sur son application dans le cadre des importations parallèles de produits phytopharmaceutiques. Au terme de cette jurisprudence, lorsqu'un produit phytopharmaceutique, autorisé conformément à la directive n° 91/414/CE dans un Etatmembre, est importé sur le territoire français, ce produit ne peut être mis sur le marché et utilisé sur le territoire que s'il bénéficie d'une autorisation nationale délivrée par le Ministre chargé de l'Agriculture (numéro d'homologation sur l'étiquette).

Info du modèle PRESEPT (date de semis la plus représentative de chaque petite région)

